10 Rec'd PCT/100 0 4 OCT 2084

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

	Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts S/pct 21.096	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5									
	Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 02/04/2003		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04/04/2002							
	PCT/DE 03/01058										
	Anmelder										
	SILLNER, Georg Rudolf										
	Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Inte	e von der Internationaler ernationalen Büro überm	n Recherchenbehörde ei nittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß							
)	Dieser internationale Recherchenbericht umfal		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
	Grundlage des Berichts										
	 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationale Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriflicher Form enthalten ist.											
										zusammen mit der internatio	nalen Anmeldung in con
	bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eir	igereicht worden ist.								
	bei der Behörde nachträglich	in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden is	st.							
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.										
)	Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
إكنا	2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (sie	ehe Feld i).							
	3. Mangelnde Einheitlichkeit		•	, -							
		•	•	,							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung											
	X wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehr	nigt.								
	wurde der Wortlaut von der E										
	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•							
	wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut nach Reg Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Ste	ig von der Behörde festgesetzt. Der osendung dieses internationalen									
	Abb. Nr1										
wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der A											
	weil der Anmelder selbst keir	e Abbildung vorgeschla	gen hat.								
	well diese Abbildung die Erfir	ndung besser kennzeich	net.								

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 021058

# - 	A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGE ANDES H01L21/00							
4.									
<u>د</u>		ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK						
		RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	onle \						
	IPK 7 H01L								
	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen								
	Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)					
æ	EPO-Internal								
	C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
	Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
	A	EP 0 075 491 A (TOKYO SHIBAURA EI CO) 30. März 1983 (1983-03-30) Abbildung 3	1,22						
	A	EP 0 146 197 A (STAUFFER CHEMICAL 26. Juni 1985 (1985-06-26) Abbildungen 1,2	1,22						
				·					
ļ									
		ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
	ausgefi "O" Veröffer eine Be "P" Veröffen dem be	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden stung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf chtet werden stung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist							
		Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	cherchenberichts					
- 1		9. August 2003	08/09/2003						
	Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter						
		Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bader, K						

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

10 Rec'd POTATO

0 4 OCT 2084

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 0211058

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0075491	Ā	30-03-1983	JP DE EP KR US	58051530 A 3275150 D 0075491 A 8600711 B 4465543 A	2 30-03-1983 1 07-06-1986
EP 0146197	A	′26-06÷1985 ·	US EP JP JP JP	4664739 A 0146197 A 1683866 C 3034853 B 60136331 A 21462 A	2 26-06-1985 31-07-1992 24-05-1991 19-07-1985